52-737.1

AU 3504 48110

SU 00087₹ 30 A OCT 1981

DEST AVAILABLE COPY

SISE = \star Q44 K9645 E/33 \star SU -872-690 Structural support girder - has upper belt of triangular transverse section, as is hollow lower belt holding prestressed reinforcement

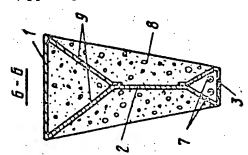
SIMF SEVAST INSTR 04.12.79-SU-848597 (15.10.81) E04c-03/29

04.12.79 as 848597 (1462MB)

The girder has an upper belt which is a closed metal casing filled

with concrete, a wall, lower belt and metal sheets on its ends.

The upper belt (1) is of triangular transverse sections and the lower belt is a pre-stressed strip (4) or a hollow closed casing (3) of triangular section holding a pre-stressed reinforcement (7). On the ends of the girder there are symmetrical concreting zones (8) with apertures (9) in the space between the belts' side facets and the wall. The zone's (8) edges are at an angle to the girder's longitudinal axis and they widen towards the upper belt. Bul.38/15.10.81 (3pp Dwg.No.3/6)



131.1

CANADA COL

Республик



Государственный комитет CCCP . по делам изобретений M. OTKOHTHĀ A

O-17 1/1 CAHUE 10872690 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к ввт. свид-ву 🕳

(22) Заполено 04.12.79 (21) 2848597/29-33

с присоединением заявая 🗚

(23) Приоритет

Опубликовано 15.10.81. Бюллетень Ж 38

Дата опубликования описания 15.10.81

(51) M. Ka.

E 04 C 3/26

(53) YAK 624.072 2(088.8)

72) Авторы изобретения

«А.»Н.«Тетиор, В. А. Митрофанов и В. И. Редькии

(71) Заявитель

Симферопольский филиал Севастопольского приборостроительного

(54) БАЛКА

Изобретение относится к строительству и может быть использовано в качестве несущих балок для промышленных зданий и сооружений.

Известна балка, включающая пояса и вертикальную стенку, один из поясов которой выполнен в виде полого трубчатого элемента, заполненного бетоном 1 .

Наиболее близким по технической сущности к изобретению является балка, включающая верхний пояс, выполненный в виде замкнутой металлической оболочки, заполненной бетоном, стенку, нижний пояси установленные по торцам балки металлические листы 2.

Однако эти балки характеризуются недостаточной несущей способностью на изгиб и неполное использование прочност ных характеристик материалов.

Целью изобретения является увеличение несущей способности на изгиб и более полное использование прочностных жарактернотик материалов.

Поставленная цель достигается тем, что в балке, включающей верхний пояс, выполненный в виде замкнутой металляческой оболочки, заполненной бетоном, стенку, нижний пояс и установленные по торцам балки металлические листы, верхний пояс балки имеет треугольное попесечение, а нижний - выполнен в речное виде предварительно напряженной полосы или полой замкнутой оболочки треугольного поперечного сечения, в полости когорой расположена предварительно напряженная арматура, причем на концах балки выполнены симметричные зоны обетонирования в пространстве между боковыми гранями поясов и стенок и имеются отверстия в последних, а границы зоны обетонирования расположены под углом к продольной оси балки и расширены к верхнему поясу.

На фиг. 1 взображена балка, общий вид; на фиг. 2 - поперечный разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - поперечный разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 - разрез В-В

на фигу. 1; на фигу 5 = /середина балки; нижний пояс которой выполнен в виде предварительно напряженной полосы поперечное сечение; на фигу 6 = опора балки; нижний пояс которой выполнен в виде предварительно напряженной полосы поперечное сечение;

Балка имеет верхний пояс, выполненный в виде замкнутой металлической оболочки треугольного поперечного сечения 1, стенку 2 и нижний лояс, выполненный также в виде замкнутой металлической оболочки треугольного поперечного сечения 3 или в виде предварительно напряженной полосы 4, и установленные на торцах балки металлические листы 5. Верхний пояс заполнен высокопрочным бетоном 6, а в нижнем полом поясе размещена предварительно напряженная арматура 7.

Пля улучшения работы стенки балки на 20 срезку опор на концах балка выполнена с симметричными зонами обетонирования в пространстве между боковыми гранями поясов и стенки 8. В районе укладки бетона в боковых гранях верхнего пояса и 25 стенки балки делают лерфорационные отверстия 9 для улучшения монолитности опорной части:

При работе несущей балки лод нагрузкой металл стенки и нижнего лояса работадот на растяжение да металл верхнего пояса и бетон в нем работает на сжатие
принем в верхнем поясе возникает эффект
трубобетона: При изготовлении балки может быть использован глутый профиль, изготовленный из цельного металлического
писта в нижний пояс устанавливается арметура с заданным предварительным
напряжением, в верхний пояс и опорные
участки балки подается бетон бетононасосом через специально оставленные отверстия в боковых гранях верхнего пояса и
опалубки опорных настей.

Балка обладает следующими преимушествами.

Поскольку форма балки приближена к 45 эпюре нормальных напряжений, то повыша-

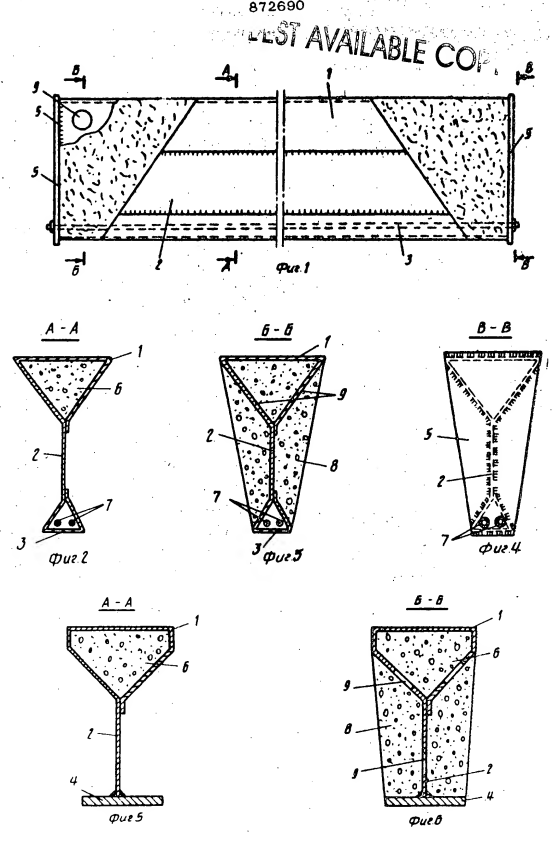
ется несущая способность одлки и более эффективно используются прочностные узверактеристики обычных сталей; высокопрониюй арматуры и бетона в результате чего достигается снижение металлоемкости в сравнении с цельнометаллическими бальками до 20%.

Также достигается возможность применения гнутых профилей металло под эначительные нагрузки и возможность практического создания несущей балки из гнутых профилей металла высокопрочной арматуры и бетона.

: Ф, о р м у л а - и з о б р е т е н и я

Балка, включающая верхний пояс, выполненный в виде замкнутой металлической оболочки, заполненной бетоном стен-ку нижний пояс и установленные по торцам балки металлические листы; о/гг, л) Ичающаяся темпчто с целью повышения несущей способности балки на изгиб и более полного использования прочхарактеристик материалов, вег ний пояс балки имеет треугольное поперечное сечение, а нижний - выполнен в виде предварительно напряженной полосы или лолой замкнутой оболочки треугольного поперечного сечения, и полости кото рой расположена предварительно напряжен ная арматура, причем на концах балки свыполнены (симметричные зооны обетонирования в пространстве между боковыми гранями поясов и стенкой и имеются отверстия в последних, границы зоны обетонирования расположены под углом к продольной оси балки и расширены к перхнему поясу.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 85011, кл. Е 04 С 3/29, 1971.
2. Авторское свидетельство СССР № 625010, кл. Е 04 С 3/29, 1977.



Внинли

Заказ 8969/48

Тираж 768

Подписное

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4